本部自本月二十四日(星期一)起訓練時間改為 學生上課須各按照座號入座臍講 軍 上午改為八時至十二時下午改為一時至六時此布 本校授課時間自三月二十四月起一律改早三十分 本註 照座號へ座聽講為要此布 缺席關係至為重大用特再行布告兩後谷生移須按 逾授課時間三分之一者不得與學期或學科試驗是 序即春堂分殊威四難且木枝定寬所智功課如缺席 者有貨學問 有因同學臨時未到这移坐如號在堂時復換同原座 經宣布在鐵近據在院註冊課聲稱在室時學生中 ▲註册部布 告 事訓練部布 洲 部 原座其號不似此情形不特有 布告 十九年三月二十 三月十七日 **企則以缺席論早** 码 11 蹄 盟 秩 **分令外、合與志順書十份令發,** 定者就近索取具填。此分。 並附件到師;查上項條例章程及受檢定者須知等 行政機關。 每早六點至七點半時此布告 案准中央檢定黨義教師委員會函開 栗經本部第一八九號訓令轉發在案,茲准前因除 二千份,相應送請貴部察收、並轉發在省市教育 **教育行政機關索取其填。茲特由敵會製印志** 者應是最志願詩,在受檢定者須知內規定, 行政機關各大學及專門學校查照在案。查受檢定 將城定各級學校黨施数師條例 定者須知等、面達賞都查照 in 教育部訓 **企國正北京大學** 以便受檢定者就近索取具填戶等因 部 介 The University , 並清通介名 地教育 T. T. C. Daily ,似合資程 仰即轉知願受檢 三月十九日 令 號九六三二第 一般會前會 ・受檢 張大一版出日今 向谷 願書 大學教科多年循循三誘不 研究員將居沒漬閉戶深付 散者 商山單不 厂 先生性行 議希各委員屆時出席将荷 中華民國十九年三月三日 携帶入學証及回立來自計 茲因重要事項的語討論特 本校河府籍學作十八年度 A A 蕭山川 報 地 學生會通 會計器通告 麚 發志照書十 午後去時在二院宴 告 不 霄 址 界 厂先 告 知为五厘長期面訂五十字起碼封 明五號字七川以內每字八厘一月 所) 報費先付郵票不收 一個加倍 份 北不 志 4: MI 追悼會啓 本年一月十三日因病逝 懈不修近任中央研究院 高潔學問閱深前在北京 許存本校文號問 京山東街北京大學第二院 上年期津贴業己匯到請 定于本月二十五日 行隨開本行執行委員行 課領取為荷特此通告 部長将寒縣 三月二十二月 心社 资 認德憫住者之無情並議職集與金以光遺孤教養之 之資告出借貸遺孤幼弱復鮮宗親同人等念死者之 二時在北京大學第三院開會以查追悼再不广先生 111 在世時潛心學殖不事生產以病累刀負債裝鉅棺發 樂子發回共襄斯畢此歌 語君子與不广先生或交好有素或其事多年諒蒙 A 悶與敬請北京大學會計課代收 如 哲八其四局勝思側同人條爱議二月三十月下午 北大演說辯論會 徵求新會員一 發起人 (目 日 本) 陽器機 何基鸠 朱希祖 周作人 沈盆士 池尹默 徐炳挺 E ▲講演録:統) ▲北大造形 天術研究會歌事 **台計課**通告 教育部部 損 烈 啟 事 慢勁先 陳井哲 陳大齊 115 三月二十四日 頣 鍵立同 假稻烯 劉文典 2 楊樹達 張智揚 超萬里 傳斯 年

炱

選啓者本會現擬徵求新會員同學如有願怨加練習 者自登刊口起請於 一星期內到二院號房報名是盼

北大演 說 新洋 論會 ifi 告

遷啓者本台於開學以來演說機續練習已過回 三月 二十四 11 火然

內來图中問註出 利練智起見用 會員出席不喜助躍以致會務進行無大發展茲 仁碌不克織續來台練習者日登刊日起請於一星 特迪告如為門員中有因功課或 否則仍照報名次序規定練習 海便 隶 切 113 份 3/ 假

勿自洪而 而人質為公使 面 示交二院就房轉

(4) 北大音樂學 竹通 告

获將十九日全四大行議決案摘要公布於下

上宣行 稍 即開始符名以二月 氷 付以案 會員報名單於下星期一印就後 為限簽名手續臨時 在 H 刋

聘請任 僅少數無問題其餘如楊仲子先生等均因故不 克担任議中皇請學校另行延請(甲)鋼琴提 飾 問題 上次大會所提出之真師 思了

琴二組擬語羅烱之先生担任(乙)古琴仍請 張友妈先生担任敦促學校即日 一時難覚相當導師即 發出聘書至於 由行該組

合 Ü 師問 ris tij 糾 提交大會通過後再請學 推定萧君從方代 表木 校聘請 會 颇

琵琶二川

兩

隊接沿提出大會通

民衆學校商借本 所商礙難通融 行網琴事 本會以開學在 即

大提琴理論兩 種課程以經費支納斬缺

三月二十一日

有朱一純 (又名朱川彝) 北大造型 美術研究育 者冒充本校學生 啓 41

國文系一年級學生] 于去年暑假後加入本會現經

本會在注册部查質此 人碰無學籍放特鄭重聲明 除

西遊組幹事反執行委員等職權此後該來某如任 永減取消其負負資格及追職其一切欠疑並否認 共 外

借此等名寇無論發生任何行動平會概不負 H

北大造型美術研 36 行執監聯席會議取

三川二十 11

粉 告 11.1 形 美 狮 研 究會 的 [ii] 志 們

ZA.

愛美術。 **節門**。 全體同志們:本會自從西班組發生糾紛之後 都要停頓。 Mi Π 流愈烈。 連帶受其影響的會員 昨晚開會險些兒演出全武行 到下現在。 們 一切何粉。 不能再 他 幾乎 純粹 1 0 粮 明

現在我要問

北大所以加入本會的宗旨是 11 10

2 我們大家所以加入本 何的日 的是什麼?

現在本會的成績 在那 视光

未碳允計。 無怪上次要求學校向本會增 毎 月拿一筆以款。 加經 來辦這樣 12 擴 九种 個無路 İli.

11

多口之嫌疑

有臭的無聊 曾 誰 也不高興

双相信凡在本 竹竹 问學們o都不是為權 利 要說

是為意氣。大家都是最高學府的學員。

前途遠大

自 种 進行 也不愧 將來什麼事 長此年執 副副 以至於犧牲了 個學 本會將不至於 合作。 還配爲他們軍閥政客麼。若 取消不止。那時我們愧

A

北大數學學會通告第八號

本何執行委員會臨時行議

。按原本出售 術 江州造母 月 排得 ¥ 營利 (1) 振。所學爲有不進步。三二年後。在社會上必能 我常常道樣想 11 相當聲介 擴充付址。 的 而在宣 。方所不相負 傳 0 丹校 其目的! 次評 如斯 付員 會員 當 11 對反立本行的宗旨各人入自 0 的興味既設。真的精神亦 不在語。而在鼓勵。不在上將較好及續、第一刊物 局。必能樂徒。 用時要求學校增加本會經

一一從此會員、谷化 共謀會務之進展 御麻の一将 斬断。否則根本推翻。重新 意見相見以誠。同心合力

爲令之計

欲謀

匡牧

只有西途:

二、快刀

既沒有絲毫希圖:更小含任何作用。身為會員 的發展計。以會員的資格發表個人的之意見以促 果能改組 求回志們的猛龍和探討。 不忍坐視的務之停頓為受本會計。為求本會將來 最後我要蘇明鄙人學證的機會。對下只餘層月 改組但取此辦法。必由學校負責。 凯 人 决不览 任會中任何職務。以避今 其他一切概所不計。但

か 美 研究會會員高其永

查朱用蘇並非本校同學本 北大造形美術 研 究會啟 會除否認其會員資格外

術研究會 同學的友誼。朋友的情点。 尚不能相和相讓。共策

們能各本人會的目的力談藝 主席:干乘和 **热斯:本付辦公室** 時間:三月二十日下午一時年 /學術講演問題: 記錄:總主原 議決事項:

13 讀書會問題: 本何函請本系主任王士樞先生担任 定於四月六日上午十時縣行第二次公開講演由 通過北大數學學付讀書台細則

公(1) (本細則另行

2 兩聘下列諸先生為各組導師

幾何組

趙雨秋先生 王士梅先生

b 八敷料:

胡沈東先生 傅仲嘉先生

解析組: 王海帆先生

順炎武先生

d應用組

張少涵先生

秦景陽先生

特此聲明

三月二十二日

		(期	星)	日	<u> </u>	y	+			月	=	年		九	十		1	₹ .	華	中	(fi	友 三	第		
宗古	1. 本會組織讀書會以研究學術增進讀書之效率為	▲北大數學學	會文書編排公布			二院北樓第	以上谷組開會	は週用組:	(解析組:		1. 代數組:	a 幾何組:	4 規定招集各組成立大會日期	王存貞	劉從課	1	d質用机	李恭任	陳清祿	解析組;	起子訓		:	孫不顧		幾何組 :	3 選舉各組負責
	以研究學術增進語	△北大數學學會讀書會細則	和	會判表由名組在 加立大會民 死另対策認る之		二院北樓第五教室倘有更動臨時宣布	以上各組開會時間均暫定下午二時地點暫假	四月十七日	四月十日		四月三日	三月二十七日	成立大會日期	二十百米	三票			一一顿%	三票		(II)	705		一 票 抽 級)	this side		8 選舉各組負責人茲將開票結果列左:
	領書之效率為一	, XI		が対策なるると	していたと	時宣布	一時地點暫假	(星期四)	(星状四)		(星期四)	(星期四)															
三推定下屆討論會之主席	二指定下屆研究之問題及參致書	一討論上屆指定之問題	d. 開會程序:	果石プを作業制之報性	ラニストラミンとは	c. 會員對於某種問題 倘有特殊心得樂爲發表時	先期推定	討論如遇困難情形均取决於導即每次主席皆	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	。開會時由主席将各種問題之疑難站是出公司	導師以便下次開晉時提出討論	題疑難之點彙交各該組負責人加以整理交與	三星期內將自己所認定之問題及圖於此等問	拉马利氏方與超自由認定分易研究石牌作利		4. 由導師指定數 神間題及參攷 古各年級同學行	7. 開會辦法:	年改出一次連出得連任之	三 前組由本會推聚二人辦理各該組一切會務每學	始時用書面正式延聘	一名紅田本會耶師明師二人指編研究於何學母	定之	上每組每四星期開竹一次各組驗流舉行會期表另	人同時不得加入三組以上	時由本紀谷班交際委員負責徵求同學簽名但每	3. 讀書會各組任本系同學自由參加於每學年開始	2. 讀書會分幾何代數解析應用四組
土	管	樊	·>.	方			fuj -t-		陳清縣	公司一杜宏遠	高捣芝		等問行針珠	1.	/A	. 1	12	ះគ		11	1)4	10		::. 2-			
杜宏遠	竹	樊懷義	代數組	光 身体		張國棟	向大公					傳元乃		幾何組	北大明		12本細則自公佈之口起施行之	通過修改之	以或經會員	日本細則有不適宜處得	向本會聲明	各會員如有中途加入	州上学之難頭	和何其他	資研究	个行徵求名	四其他
劉從派	吳	終王源	*H	步步对	L	劉從識	盤季川		終玉源	焚懷戦	陳班如	馬立功	李叔熙	組:	學學會需		他之门起	~	三分之一	適宜處得		吊途加入	11日 11日	對於所研		中學數學	
向大公	李恭任	府慶英	ı	No.	FA	孫丕照	,¢		丁崙川	部新棨	王案和	蘇德煌	陳積壁		書竹會員名單	1	施行之		改或經會員三分之一以上之提議由執行委員會	山本會執行委員會例動修		或退出某	序別 工厂才气宜目及中學之難題已有解答的可能交	究之問題		難題按其	
羅維翰	郭新兴	陳清徐		I. B	The Election	船			楊炎和	李 恭 任	管竹	石法仁	梅租隆			1 7 31						組情事應以苦面	本何文書至相當	1.各組會員倘對於所研究之問題提爲面文或對於		一本何徵求各中學數學難題按其性質分配各組以	
	究何啓事	本刊二十	建		一切事務	高人代表	S C C E			石祚埼	應	郭新琛	III II	i,	王秉和	鍾正	茅 康 佐	Č.	景	;;, 解	陳積驊	梅	蘇煌	解原	下存貞	趙麟糸	丁海田
	7 排入因	二日曜日	更正		切事務概不負責特此聲明	介一	1	《張以慎啟事		許以甲	組	杜宏遠	4	- C-	崔銘琪	梅祖於	吳英東		羅維翰	解析組	蘇道尔	石法仁	馬立功	吳二東	許源甲	孫丕期	黨季川
	州內並無此	內手民炭將			符此聲明	母与已复办				街慶奏	į	終下原	製物量	***	高拐芝	陳積鞣	王杭京	i i	趙子連	İ		第	梅元乃	嘉康佐	曹國查	范傳收	胡仁魁
日刋室啓	究何啓事)排入因刑內並無此項啟事特此更正	本刊二十二日要目內手民誤將(北大造形美術研				简/ 化表介二 内班 等与已管非常近少名 隔于本 联	手上人を見られ			蘇道榮		蘇道奈	T t		李叔熙	石法仁	石 新野	î F	范傳坡			李叔熙	下来和	高福芝	梁敝武	約子璉	楊炎和

河

On integrating fictors of Pdx + Qdy = 0

馮祖荀先生在北大數學學會譯演

総玉源

至 五 題

Hence if $(\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x})/Q$ is a function of x alone = f(x), then $e^{-f(x)}$ lx

an integrating factor of (A).

Similarly, if $(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y})/P$ is a function of y alone = F(y), then $(\frac{\partial Q}{\partial y})$ is an integrating factor of (A).

 $\frac{\partial}{\partial x} + P_1 Y = Q_1$

form:

important ones. Now, suppose we have a linear equation of the following

These are generally applied to the linear equations, which are the

Boot

:•

where P,, Q,, are functions of x.

 $P = P_1 y - Q_1 \cdot Q = 1$. $dy + (P_1y - Q_1)dx = 0$

 $\frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{v}} = \mathbf{P}$

18 B function of x alone.

is an integrating factor.

(D) $Pdx + Qdy + P_1dx + Q_1dy = 0$ Let us consider the differential equation

integrating factors of (i) I'dx + Qdy and (ii) $P_1 dx + Q_1 dy$ P, Q, P, Q, are functions of x, y. n (P dx + Q dy) aU If m and m

 $\mu_1(\Gamma_1 dx + Q_1 dy) = dU_1$

then $\#\Phi(U)$ and $\#_1\#(U_1)$ are the integrating factors of (i) and ii) also, where \$\Phi\$, \$\psi\$ are arbitrary functions

If we can determine \$\Phi\$, \$\psi\$ such that

(智) 部記 Now, lot us take, for example, the equation

axdy + hydx + xm yn wady + Bidx) = 0

common value will be an integrating factor of (D)

 $\mu \Phi (U) = \mu_1 + (U_1)$

Firstly, Ny (andy + hadx)

ady bdx

 $=d(\log_{x}\log_{y})$ =d(nlog; + blogx)

ay the by' is the integrating factor of (axdy + bydx).

Secondly,

xmanyna, xmyn (xxdy + pydx)

x d + v dx

d (logx \(\rho y \) ∞)

.. c (x by x) (m+1y n+1 is the integrating factor of xmyn (x x dy + bydx)

Now we are going to ditermine

 $xy \Phi(xby^2) = xm^{-1} n \cdot 1^{-\psi}(x^{\beta}) \propto$

 $\phi(n) = n \quad \phi(\mu) = \mu^{\mathbf{q}}$

Let

then $\frac{1}{xy} (xby^{it})^{it} = \frac{1}{x^{itt} + 1} (x^{\beta}y^{\infty})^{it}$

Abbamyahan = x pay x q

8re

110

ospectively.

b = = = + da } $p \theta = m + dq$

From which p and q can be found out provided

b + 0

And hence the question can easily be solved.

(The end)